

LifolTec ST-PP kontakt

se dvěma lepicími páskami

LifolTec ST-PP kontakt je třívrstvá vysoce difúzní membrána pro pojistnou izolaci ve střešních konstrukcích a systémech větraných fasád

Materiál:

- polypropylen

Použití a výhody:

- vodotěsná a zároveň vysoce difúzní
- UV odolnost minimálně 3 měsíce
- chrání tepelnou izolaci proti vodě, sněhu, větru apod.
- odolná nepřízní počasí
- zajišťuje větotěsnost u větraných fasád se spárami mezi obklady
- vybavena samolepicími pásy pro snadné napojování

Návod k použití:

Fólie se používá na střeších a montovaných lehkých konstrukcích, jako pojistná hydroizolace a větotěsná vrstva u větraných fasád. Umísťuje se zpravidla kontaktně na vnější stranu tepelněizolační vrstvy jako pojistná hydroizolace, která je zároveň prodyšná pro vodní páru a blokuje profouknutí tepelné izolace, které razantně snižuje její tepelný odpor. Konstrukce musí být navržena tak, aby bylo zajištěno odvětrávání vzduchové vrstvy nad fólií (obvykle pod krytinou). Je třeba dodržovat minimální přesah pásů fólie 15 cm a pásy napojovat pomocí integrovaných lepicích pásů. Pro napojování fólie na jiné materiály použijeme LifolTec butylovou těsnicí pásku.

Instalace:

Instalace fólie se provádí rozvinutím role po povrchu – viz schéma.



Balení, skladování a transport:

Je nutné vyloučit extrémní teploty a zejména dlouhodobé vystavení slunečnímu záření.

Normy a certifikace:

Výrobek je ve shodě a nese CE-značení podle norem:

EN 13859-1 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 1: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny

EN 13859-2 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Část 2: Pásy a fólie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro stěny

Technické údaje:

	LifolTec ST-PP kontakt 150
Tloušťka [mm]	0,70
Plošná hmotnost [g/m ²]	150 ± 10
Použití na plně bednění	ano
Šířka x délka	1,5 x 50
Odolnost proti UV záření	3 měsíce
Odolnost pronikání vody po stárnutí	W1 (nepropustný)
Třída reakce na oheň	E-d2

Vydáno 13.5.2025

Aktualizací technického listu pozbývají předchozí verze platnost.

